

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Impact force reconstruction using the regularized Wiener filter method
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T., Eng.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Inverse Problems in Science and Engineering
 b. Nomor ISSN: 1741-5977, E-ISSN:1741-5985
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, 7, September, 2016
 d. Penerbit : Taylor and Francis Ltd.
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.1080/17415977.2015.1101760
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17415977.2015.1101760?journalCode=gipe20
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus~~

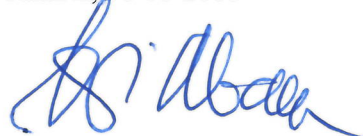
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	40			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	40			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	40			12
Total = (100%)				40
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : The ill - posedness in the inverse problem is addressed by using a wiener filter approach where the data are filter in such away that the components of the data in high frequencies are limited.

Jakarta, 08-08-2016



Prof. Dr. Ir. Edi Abdurachman, MS., M.Sc.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Impact force reconstruction using the regularized Wiener filter method
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Fergyanto E. Gunawan, S.T., M.T., Eng.
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Inverse Problems in Science and Engineering
 b. Nomor ISSN: 1741-5977, E-ISSN:1741-5985
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, 7, September, 2016
 d. Penerbit : Taylor and Francis Ltd.
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.1080/17415977.2015.1101760
 f. Alamat web Jurnal :
 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17415977.2015.1101760?journalCode=gipe20
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Reuters ISI knowledge/Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	40			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	40			12
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	40			12
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	40			12
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				40

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kebaruan artikel ini adalah mengajukan metode Wiener yang dapat diregulasi untuk memecahkan ill-posed-problems.

Jakarta, 08-08-2016

Ir. Andre Michael Ricky Wajong, M.B.A.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus